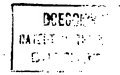
(19) SU (11) 1518349 A 1

(5D 4 C 10 B 33/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4184551/23-26
- (22) 15.01.87
- (46) 30.10.89. Бюл. № 40
- (71) Уфимский филиал Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института нефтяного машиностроения
- (72) Г.А.Сергеев, М.В.Кретинин, А.В.Казачанский и Р.М.Усманов
- (53) 662.74(088.8)
- (56) Патент США № 3379623, кл. 202 - 252, 1968.
- (54) ЗАТВОР РЕАКЦИОННОЙ КАМЕРЫ
- (57) Изобретение относится к нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в частности к оборудованию по обслуживанию нижнего разгрузочного люка коксовых камер уста-

новок замедленного коксования. Цель изобретения - повышение эксплуатационной технологичности. Задачей, решаемой изобретением, является создание затвора коксовой камеры, превосходящего по своим показателям лучшие технические решения, в части быстродействия, безопасности труда, надежности и механизации трудоемких работ. Это достигается тем, что запорный элемент выполнен поворотным в виде пересекающихся уплотнительного и разгрузочного цилиндров, а уплотнение затвора с фланцем разгрузочного люка осуществляется за счет термического удлинения-укорочения кронштейнов крепления поворотного запорного элемента. 4 з.п. ф-лы, 7 ил.

Изобретение относится к нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в частности к оборудованию по обслуживанию нижнего разгрузочного люка коксовых камер установок замедленного коксования (УЗК), предназначено для открытия—закрытия нижнего разгрузочного люка коксовой камеры и может быть использовано при эксплуатации сосудов, работающих под давлением агрессивных газов, паров и жидкостей при повышенной температуре.

Цель изобретения - повышение эксплуатационной технологичности.

На фиг. 1 изображен затвор нижнего разгрузочного люка коксовой камеры, общий вид; на фиг. 2 — вид А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1 (затвор в положенин "Закрыто"); на фиг. 4 — разрез В-В на фиг. 3 (затвор в положении "Закрыто"; на фиг. 5 — разрез Г-Г на фиг. 4 (затвор в положении "Открыто"; на фиг. 6-узел 1 на фиг. 4 (узел уплотнения затвора); на фиг. 7 — затвор при снабжении приводом.

Затвор состоит из следующих основных узлов и деталей: поворотнозапорного элемента 1 со сферическими крышками 2 и цапфами 3, опор 4, термически удлиняемых кронштейнов 5, теплоизоляции 6, уплотнительной прокладки 7, технологических штуцеров 8 и 9 для подвода — отвода теплохладоагента.

Поворотно-запорный элемент 1 содержит разгрузочный цилиндр 10 и уп(9) SU (1) 1518349

потнительный цилиндр, состоящий из половин 11 и 12, приваренных по образующей к разгрузочному цилиндру 10 и цапфам 3. Сферические крышки 2 вварены в рабочие торцы уплотнительного цилиндра, свободные полости которого заполнены теплоизоляцией 6. Рабочие торцы смещены относительно оси поворота цапф на 1-3 мм. Это создает дезаксиал, необходимый для компенсации неточностей изготовления толщины уплотнительной прокладки.

Затвор работает следующим образом. Для открытия затвора кронштейны 5 нагревают путем пропускания пара по их внутренней полости. При этом уплотинтельная прокладка 7 отходит от уплотняемого фланца коксовой камеры, создавая возможность поворота запорного элемента в требуемое положение ("Открыто" либо "Закрыто"). Уплотнение прокладки 7 с фланцем коксовой камеры происходит при охлаждении кронштейнов 5, например, путем пропускания через их внутренние полости холодной воды. При этом кронштейны 5 укорачиваются и уплотнительная прок≒ ладка 7 прочно зажимается между рабочими торцами поворотно-запорного элемента 1 и фланцем коксовой камеры, обеспечивая надежность и герметичность соединения.

Пример. Длина кронштейнов 4— 5 м, при нагреве их до 200°С (путем пропускания пара) происходит удлинение их на 8-10 мм. При этом между уплотнительной прокладкой 7 и фланцем коксовой камеры возникает максимальный зазор 8-10 мм, а с учетом дезаксиала зазор составляет 5-9 мм. Этого зазора (5-9 мм) вполне достаточно для отрыва сферической крышки 2 от коксового массива. При этом затвор можно поворачивать свободно вокруг оси вручную либо с помощью механического привода, приведенного на фиг. 7.

Достижимость поставленной цели изобретения обосновывается следующим: выполнение поворотно-запорного элемента в виде пересекающихся уплотнительного и разгрузочного цилиндров упрощает конструкцию и повышает технологичность изготовления, так как сферическая поверхность заменяется на цилиндрическую;

жесткость конструкции при одновременном уменьшении металлоемкости обеспечивается выполнением разгрузочного цилиндра цельным, в виде трубы, а уплотнительного цилиндра из двух половин, приваренных по образующей к наружной стенке разгрузочного цилиндра и заглушенных дополнительно с торцов, приваренными к ним сферическими крышками;

уменьшение потерь тепла через затвор в окружающую среду обеспечивается теплоизоляцией его днища это исключает и прикоксовывание затвора к продукту;

сокращение цикла (времени) коксования происходит из-за возможности совмещения операции подготовки уплотнительной прокладки к работе, либо к поворотному использованию непосредственно на работающей коксовой камере, так как она имеет два рабочих торца: один из которых находится внутри камеры, а другой снаружи, и при следующем цикле коксования имеется возможность поворота запорного элемента ранее свободным (наружным) рабочим торцем во внутрь камеры;

Выполнение пересекающих цилиндров с дезаксиалом позволяет более быстро переводить цилиндры в рабочее положение. При их термическом удлинении укорочении величина дезаксиала 1-3 мм является оптимальной для уплотнительных металлических прокладок толщиной 3-5 мм, так как позволяет компенсировать их толщиные неточности изготовятения.

Технико-экономическая эффективность изобретения заключается в сокращении времени на открытие-закрытие затвора и в возможности автоматизации данного процесса. Применительно к установкам замедленного коксования (УЗК) типа 21-10/300 экономический эффект составит более 0,1 млн.

Формула изобретения

1. Затвор реакционной камеры, содержащий размещенный в нижней части запорный элемент, снабженный меха—
низмом его открывания, и опоры, о тл и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения эксплуатационной техноло55 гичности, запорный элемент выполнен в виде пересекающихся уплотнительного и разгрузочного цилиндров, а меха—
низм открывания выполнен в виде тер—

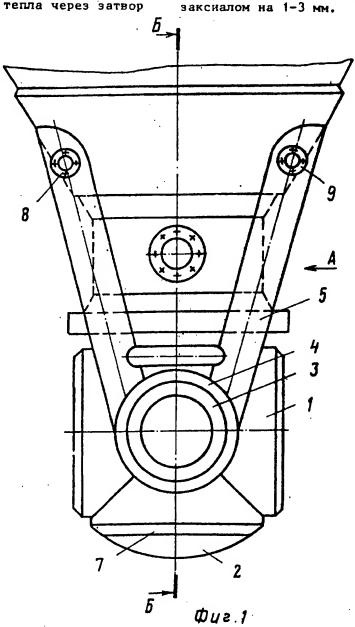
мически удлиняемых кронштейнов, расположенных на опоре и соединенных с запорным элементом с помощью цапф.

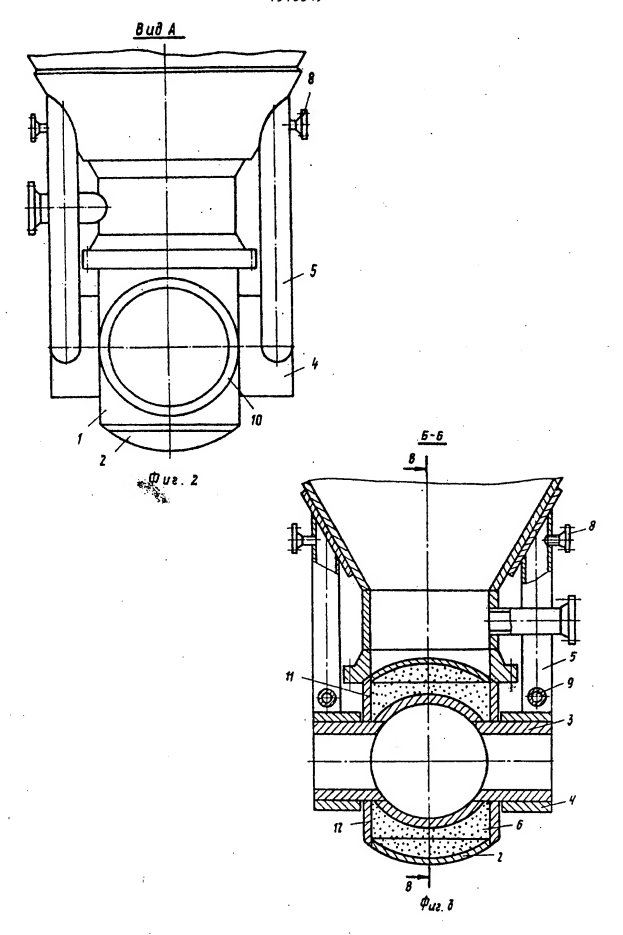
2. Затвор по п.1, о т л и ч а ющ и й с я тем, что, с целью повышения жесткости конструкции затвора и уменьшения металлоемкости, пересекающийся разгрузочный цилиндр выполнен в виде трубы, а уплотнительный цилиндр выполнен из двух половин, приваренных по образующей к наружной стенке разгрузочного цилиндра и заглушенных с торцов сферической крышкой.

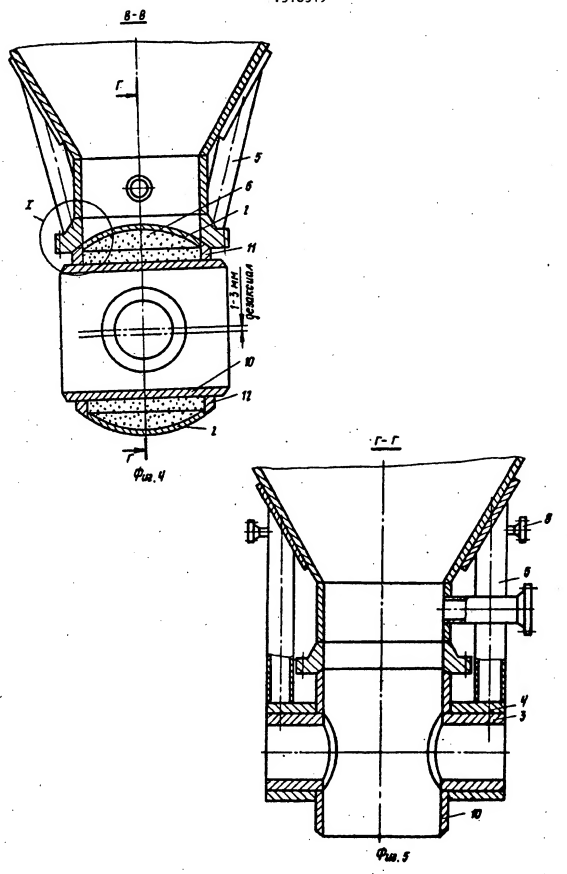
3. Затвор по п. 1 и 2, о т л ич а ю щ и й с я тем, что, с целью уменьшения потерь тепла через затвор в окружающую среду и исключения прикоксовывания крышки, она теплоизолирована.

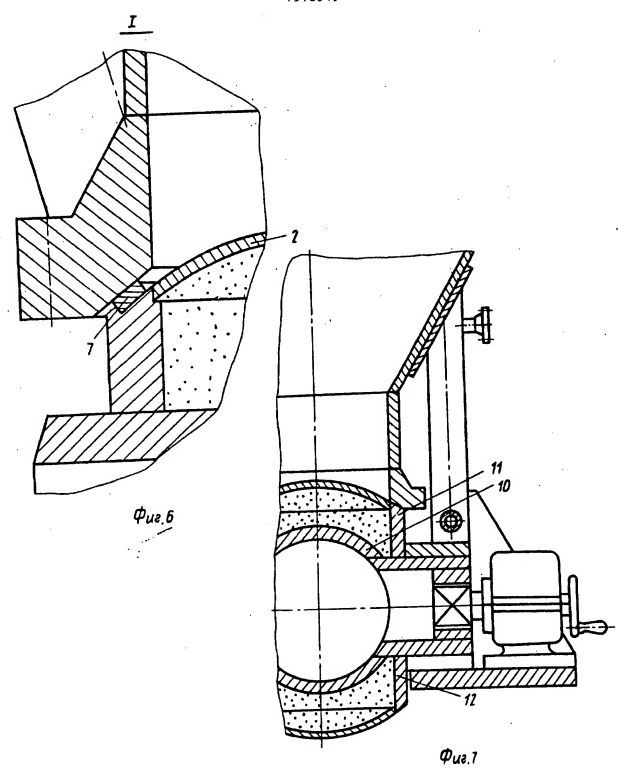
4. Затвор по пп. 1-3, о т л и ч аю щ и й с я тем, что, с целью сокращения вспомогательного времени путем совмещения операции подготовки уплотнительной прокладки к работе с циклом замедленного коксования, обе половины уплотнительного цилиндра выполнены рабочими.

5. Затвор по пп. 1-4, о т л и ч а-ю щ и й с я тем, что, с целью повытемия быстродействия, рабочие торцы пересекающихся уплотнительного и разгрузочного цилиндров выполнены с дезаксиалом на 1-3 мм.









Составитель Л. Нечипоренко

Редактор Н.Киштулинец	Техред А.Кравчук	Kobbertob Hittakenmined
Заказ 6565/30	Тираж 446	Подписное
ВНИИПИ Государственного 113035,	комитета по изобретениям и с Москва, Ж-35, Раушская наб.,	ткрытиям при ГКНТ СССР д. 4/5
		7 Banania 101

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101